



INTRODUCTION À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION



Durée
8 heures



Date début prochaine
session
09/09/2025



Nb places dispo.
19 places restantes



Langue
FR



LIEU DE LA FORMATION

Circular Innovation HUB - Wiltz

Référence : M4222

Partenariat : Circular Innovation HUB -
Wiltz

Effectif max : 16 participants

Rythme : Journée

Langue : FR

Tarif : 0,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Toute personne n'ayant pas de connaissances spécifiques en économie circulaire et souhaitant découvrir ce concept.

Toute personne confrontée à l'économie circulaire sur les chantiers de construction

Les personnes privées souhaitant participer à la formation ne reçoivent pas de prime de 135€ "Compétence climatique".

OBJECTIF

Etre capable de comprendre les grands principes de l'économie circulaire avec un focus sur le secteur.

- acquérir les connaissances de base sur de l'économie circulaire et les concepts de base
- découvrir des exemples concrets d'application de l'économie circulaire au niveau d'une administration communale

CONTENU DE LA FORMATION

Première partie :

- découverte du concept de l'économie circulaire
- appropriation de la matière
- mise en pratique (situation professionnelle)

Pédagogie : atelier participatif et immersif

Deuxième partie :

- découvrir des exemples concrets d'application du concept
- présentation de l'expérience de WILTZ

Visite de projet pour clôturer la journée !

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

aucun pré-requis demandé

PÉDAGOGIE

pédagogie utilisée : ateliers participatifs et immersifs.

les participants seront amenés à interagir le plus possible

VALIDATION DE LA FORMATION

Certificat de participation (pas d'évaluation finale, seul la présence compte)



**Frais d'inscription pris en charge
Et remboursement à l'entreprise**
(135 € / jour de formation / personne)
Contactez le secrétariat de l'IFSB pour connaître les conditions

**Le Fonds social européen
investit dans votre avenir**

